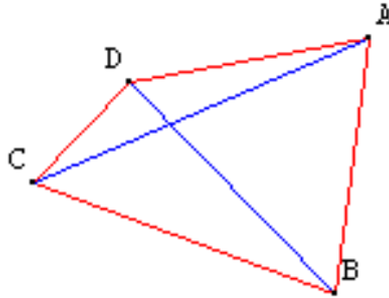


Le quadrilatère

Un quadrilatère est un polygone ayant côtés.



.....,, et sont les quatre **sommets** du quadrilatères.

.....,, et sont les quatre **côtés** du quadrilatères.

..... et sont des **sommets opposés**.

..... et sont des **côtés opposés**.

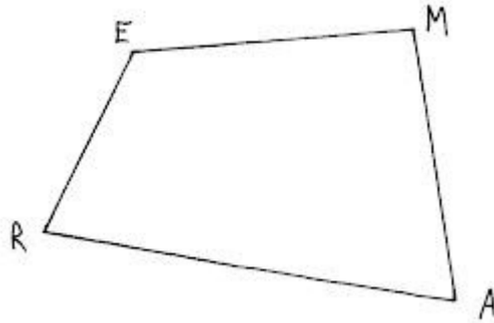
..... et sont des **sommets consécutifs**.

..... et sont des **côtés consécutifs**.

..... et sont **les diagonales** du quadrilatères.

Le quadrilatère

Un quadrilatère est un polygone ayant côtés.



.....,, et sont les quatre **sommets** du quadrilatères.

.....,, et sont les quatre **côtés** du quadrilatères.

..... et sont des **sommets opposés**.

..... et sont des **côtés opposés**.

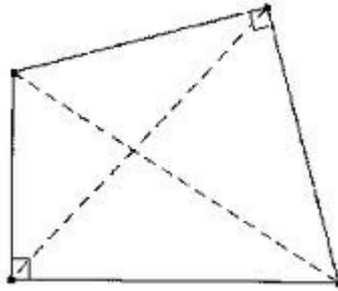
..... et sont des **sommets consécutifs**.

..... et sont des **côtés consécutifs**.

..... et sont **les diagonales** du quadrilatères.

Le quadrilatère

Un quadrilatère est un polygone ayant côtés.



.....,, et sont les quatre **sommets** du quadrilatères.

.....,, et sont les quatre **côtés** du quadrilatères.

..... et sont des **sommets opposés**.

..... et sont des **côtés opposés**.

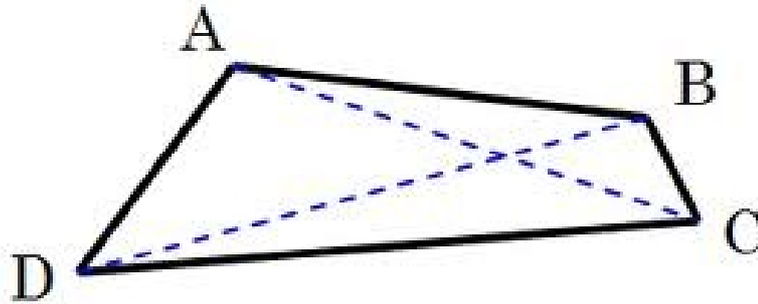
..... et sont des **sommets consécutifs**.

..... et sont des **côtés consécutifs**.

..... et sont **les diagonales** du quadrilatères.

Le quadrilatère

Un quadrilatère est un polygone ayant côtés.



.....,, et sont les quatre **sommets** du quadrilatères.

.....,, et sont les quatre **côtés** du quadrilatères.

..... et sont des **sommets opposés**.

..... et sont des **côtés opposés**.

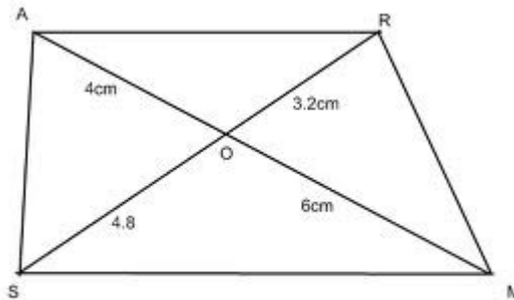
..... et sont des **sommets consécutifs**.

..... et sont des **côtés consécutifs**.

..... et sont **les diagonales** du quadrilatères.

Le quadrilatère

Un quadrilatère est un polygone ayant côtés.



.....,, et sont les quatre **sommets** du quadrilatères.

.....,, et sont les quatre **côtés** du quadrilatères.

..... et sont des **sommets opposés**.

..... et sont des **côtés opposés**.

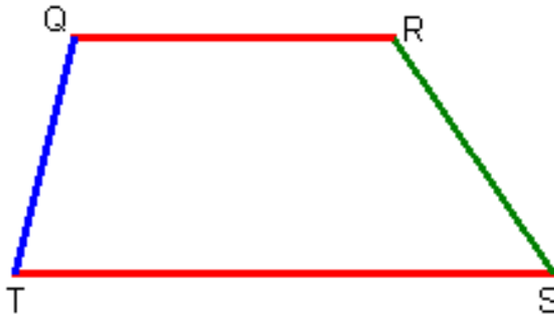
..... et sont des **sommets consécutifs**.

..... et sont des **côtés consécutifs**.

..... et sont **les diagonales** du quadrilatères.

Le quadrilatère

Un quadrilatère est un polygone ayant côtés.



.....,, et sont les quatre **sommets** du quadrilatères.

.....,, et sont les quatre **côtés** du quadrilatères.

..... et sont des **sommets opposés**.

..... et sont des **côtés opposés**.

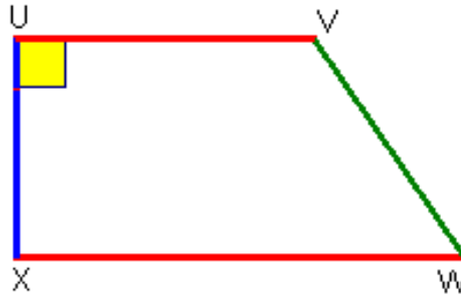
..... et sont des **sommets consécutifs**.

..... et sont des **côtés consécutifs**.

..... et sont **les diagonales** du quadrilatères.

Le quadrilatère

Un quadrilatère est un polygone ayant côtés.



.....,, et sont les quatre **sommets** du quadrilatères.

.....,, et sont les quatre **côtés** du quadrilatères.

..... et sont des **sommets opposés**.

..... et sont des **côtés opposés**.

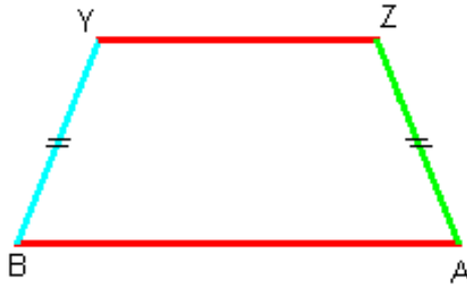
..... et sont des **sommets consécutifs**.

..... et sont des **côtés consécutifs**.

..... et sont **les diagonales** du quadrilatères.

Le quadrilatère

Un quadrilatère est un polygone ayant côtés.



.....,, et sont les quatre **sommets** du quadrilatères.

.....,, et sont les quatre **côtés** du quadrilatères.

..... et sont des **sommets opposés**.

..... et sont des **côtés opposés**.

..... et sont des **sommets consécutifs**.

..... et sont des **côtés consécutifs**.

..... et sont **les diagonales** du quadrilatères.

Le quadrilatère

Un quadrilatère est un polygone ayant côtés.



.....,, et sont les quatre **sommets** du quadrilatères.

.....,, et sont les quatre **côtés** du quadrilatères.

..... et sont des **sommets opposés**.

..... et sont des **côtés opposés**.

..... et sont des **sommets consécutifs**.

..... et sont des **côtés consécutifs**.

..... et sont **les diagonales** du quadrilatères.

Le quadrilatère

Un quadrilatère est un polygone ayant côtés.



.....,, et sont les quatre **sommets** du quadrilatères.

.....,, et sont les quatre **côtés** du quadrilatères.

..... et sont des **sommets opposés**.

..... et sont des **côtés opposés**.

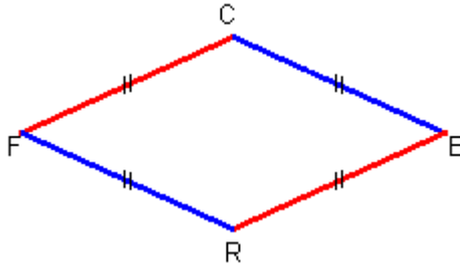
..... et sont des **sommets consécutifs**.

..... et sont des **côtés consécutifs**.

..... et sont **les diagonales** du quadrilatères.

Le quadrilatère

Un quadrilatère est un polygone ayant côtés.



.....,, et sont les quatre **sommets** du quadrilatères.

.....,, et sont les quatre **côtés** du quadrilatères.

..... et sont des **sommets opposés**.

..... et sont des **côtés opposés**.

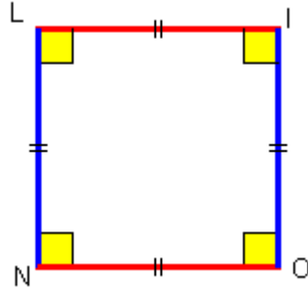
..... et sont des **sommets consécutifs**.

..... et sont des **côtés consécutifs**.

..... et sont **les diagonales** du quadrilatères.

Le quadrilatère

Un quadrilatère est un polygone ayant côtés.



.....,, et sont les quatre **sommets** du quadrilatères.

.....,, et sont les quatre **côtés** du quadrilatères.

..... et sont des **sommets opposés**.

..... et sont des **côtés opposés**.

..... et sont des **sommets consécutifs**.

..... et sont des **côtés consécutifs**.

..... et sont **les diagonales** du quadrilatères.